

Rozkład zajęć dla III roku ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI

Studia stacjonarne I-go stopnia (inżynierskie) - semestr zimowy rok akademicki 2018/2019

	Godz.	ZiIP 5.1		ZiIP 5.2		ZiIP 5.3		
		GL 01	GL 02	GL 03	GL 04	GL 05	GL 06	
PONIEDZIAŁEK	8 - 9	PRAWO GOSPODARCZE – wykład				dr M. Bojar	Aula WZiWPT	
	9 - 10	KOMPUTEROWE SYSTEMY ZARZĄDZANIA PRZEDSIĘBIORSTWEM – wykład				prof. J. Lipski	Aula WZiWPT	
	10 - 11	x						M-216
	11 - 12	PODSTAWY EKSPLOATACJI MASZYN – wykład						dr hab. inż. G. Koszałka
	12 - 13							
	13 - 14							
	14 - 15	x	x		Podstawy eksploatacji maszyn – lab – dr hab. inż. G. Koszałka g.14.00-16.15; 1-5t; R207A	Podstawy eksploatacji maszyn – lab – dr hab. inż. G. Koszałka g.14.00-16.15; 6-10t; R207A	Podstawy eksploatacji maszyn – lab – dr hab. inż. G. Koszałka g.14.00-16.15; 11-150t; R207A	
	15 - 16	x	x					
	16 - 17	Komp. systemy zarządzania przed dr T. Cieplak Ox-230	x	Ox-230 dr T. Cieplak		Komp. systemy zarządzania przed dr inż. J. Słoniec Ox-230	x	Ox-230 dr inż. J. Słoniec
	17 - 18	x		Komp. systemy zarządzania przed dr T. Cieplak Ox-230	x	Ox-230 dr inż. J. Słoniec		Komp. systemy zarządzania przed
18 - 19								
19 - 20								
WTOREK	8 - 9						Komputerowe wspomaganie prac inżynierskich CAE – lab. dr hab. inż. D. Mazurkiewicz, prof. PL. M331k; g.8.00-9.30	
	9 - 10	godz.10.15-11.45						
	10 - 11	PODSTAWY TECHNOLOGII MASZYN – wykład						prof. dr hab. inż. J. Kuczmaszewski M-216
	11 - 12	OCHRONA WŁASNOŚCI INTELEKTUALNEJ – wykład						Aula WZiWPT
	12 - 13	KOMUNIKACJA SPOŁECZNA – wykład						prof. M. Jakubowski
	13 - 14	Język obcy II – ćwiczenia						sale: M602, M-821, M-827
	14 - 15	LOGISTYKA W PRZEDSIĘBIORSTWIE – wykład						dr hab. inż. J. Pytka M-216
	15 - 16							
	16 - 17							
	17 - 18							
ŚRODA	8 - 9							
	9 - 10							
	10 - 11	Systemy zapewnienia jakości – lab dr inż. P. Wolszczak M403 R210k	Logistyka w przedsiębiorstwie – lab mgr inż. T. Lyszczak R210k		Podstawy obróbki plastycznej – lab - dr hab. inż. Tofi R208 g.9.30-11.45; 1-5t	Podstawy obróbki plastycznej – lab - dr hab. inż. Tofi R208 g.9.30-11.45; 6-10t	Podstawy obróbki plastycznej – lab - dr hab. inż. Tofi R208 g.9.30-11.45; 11-15t	
	11 - 12	Logistyka w przedsiębiorstwie – lab	Systemy zapewnienia jakości – lab					
	12 - 13	SYSTEMY ZAPEWNIANIA JAKOŚCI – wykład						dr inż. P. Wolszczak M-216
	13 - 14							
	14 - 15	godz.14.30-16.00						
	15 - 16	PODSTAWY OBRÓBKII PLASTYCZNEJ – wykład						dr hab inż. Tofi M-216
	16 - 17	Podstawy obróbki plastycznej – lab dr hab inż. Tofi R208 g.16.15-18.30; 1-5t	Podstawy eksploatacji maszyn – lab – dr hab. inż. G. Koszałka R207A g.16.15-18.30; 11-15t;	Podstawy eksploatacji maszyn – lab – dr hab. inż. G. Koszałka R207A g.16.15-18.30; 1-5t;	Systemy zapewnienia jakości – lab dr inż. P. Wolszczak M403 R210k	Logistyka w przedsiębiorstwie – lab mgr inż. T. Lyszczak M403		
	17 - 18	Podstawy eksploatacji maszyn – lab – dr hab. inż. G. Koszałka R207A g.16.15-18.30; 6-10t;	Podstawy obróbki plastycznej – lab dr hab inż. Tofi R208 g.16.15-18.30; 6-10t	Podstawy obróbki plastycznej – lab dr hab inż. Tofi R208 g.16.15-18.30; 11-15t	Logistyka w przedsiębiorstwie – lab	Systemy zapewnienia jakości – lab		
18 - 19								
CZWARTEK	8 - 9	Komputerowe wspomaganie prac inżynierskich CAE – lab. dr hab. inż. D. Mazurkiewicz, prof. PL. M331k; godz. 8.00-9.30	Komputerowe wspomaganie prac inżynierskich CAE – lab. dr hab. inż. D. Mazurkiewicz, prof. PL. M331k; godz. 9.35-11.05	Prawo gospodarcze – ćwiczenia mgr E. Kyk-Lukasik Ox-10		Ox-10 prof. M. Jakubowski		
	9 - 10	Podstawy technologii maszyn – projekt dr inż. I. Zagórski M-X	X	X	Komunikacja społeczna – ćwiczenia			
	10 - 11							
	11 - 12							
	12 - 13	Prawo gospodarcze – ćwiczenia mgr E. Kyk-Lukasik Ox-10		Komputerowe wspomaganie prac inżynierskich CAE – lab. dr hab. inż. D. Mazurkiewicz, prof. PL. M331k; godz. 11.10-12.40	X	Prawo gospodarcze – ćwiczenia mgr E. Kyk-Lukasik Ox-10	Ox-10 prof. M. Jakubowski	
	13 - 14		Komunikacja społeczna – ćwiczenia	X		Komunikacja społeczna – ćwiczenia		
	14 - 15							
	15 - 16		Podstawy technologii maszyn – projekt mgr inż. M. Zawada-Michałowska M-IV	Systemy zapewnienia jakości – lab dr inż. P. Wolszczak M403 R210k	Podstawy technologii maszyn – projekt dr inż. I. Zagórski M-X	Komputerowe wspomaganie prac inżynierskich CAE – lab. dr hab. inż. D. Mazurkiewicz, prof. PL. M331k; godz. 14.20-15.50	Logistyka w przedsiębiorstwie – lab mgr inż. P. Sander M403	
	16 - 17							
	17 - 18							
18 - 19								
19 - 20								
PIĄTEK	8 - 9							
	9 - 10							
	10 - 11							
	11 - 12							
	12 - 13							
	13 - 14							
	14 - 15							
	15 - 16							
	16 - 17							
	17 - 18							
18 - 19								
19 - 20								

M- sale w budynku Wydziału Mechanicznego (ul. Nadbystrzycka 36)

Ox- sale w Budynku Wydziału Zarządzania (ul. Nadbystrzycka 38)